

机械与车辆学院2021-2022（1）学期实践积分审核结果

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
1	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	操天艺	科技成果	参与设计一种带有附壁油滴剥离功能的夹气喷射装置	0.6	0.5	1120192405-操天艺-【2.4】实用新型_夹气喷射.pdf
2	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131801	秦山	学术论文	文章经过审核并在会议报告或海报展示后，所录用的论文将在Journal of Physics: Conference Series (ISSN: 1742-6588)上发表，并提交至EI Compendex, Scopus。本人作为并列第一作者参与文章发表	4	0（重复申报）	1120182821-秦山-秦山-录用通知.docx
3	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131801	秦山	学术论文	文章经过审核并在会议报告或海报展示后，所录用的论文将在Journal of Physics: Conference Series (ISSN: 1742-6588)上发表，并提交至EI Compendex, Scopus。本人作为并列第一作者参与文章发表	4	4	1120182821-秦山-论文录用通知.pdf
4	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	李云巍	学术论文	学术论文为共同一作，证明材料为ICRMV录用通知文件(其中红色字注明EI收录) A = 4 B=1 AB= 4	4	4	1120193558-李云巍-ICRMV2022-Notification of Acceptance-FB811.pdf
5	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	兰俊德	学科竞赛	“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛二等奖且位于第二顺位	0.6	0.6	1120180789-兰俊德-img002.pdf
6	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	兰俊德	学科竞赛	“世纪杯”课外学术科技作品竞赛三等奖且位于第一顺位	0.4	0.4	1120180789-兰俊德-img003.pdf
7	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	兰俊德	学科竞赛	17届“世纪杯”课外学术科技作品竞赛三等奖且位于第一顺位	0.4	0.4	1120180789-兰俊德-世纪杯证明材料.pdf
8	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	兰俊德	学科竞赛	“世纪杯”创意竞赛军工专场二等奖且排名第一顺位	0.6	0.6	1120180789-兰俊德-img001.pdf
9	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131801	梁卜元	学科竞赛	互联网+北京市二等奖	2	积分计算错误，应为1分（排名大于四,2*0.5*1=1）	1120182281-梁卜元-梁卜元互联网+.docx
10	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131801	梁卜元	学科竞赛	世纪杯校级金奖（一等奖）	2	不通过，重复申报	1120182281-梁卜元-梁卜元世纪杯.docx
11	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131801	梁卜元	学科竞赛	世纪杯校级金奖	0.8	0.8	1120182281-梁卜元-梁卜元世纪杯.docx
12	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511801	刘炳毅	学科竞赛	互联网+金奖	2.5	积分计算错误，应为1分（校级比赛，排名大于四,2*0.5*1=1）	1120182208-刘炳毅-新建Microsoft Word 文档.docx
13	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511801	刘炳毅	学科竞赛	省部级二等奖	2	积分计算错误，应为1分（排名大于四,2*0.5*1=1）	1120182208-刘炳毅-新建Microsoft Word 文档.docx
14	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511801	刘炳毅	学科竞赛	国家二等奖 全国工业工程应用案例大赛暨中国创新方法大赛工业工程创新方法专项赛	3	积分计算错误，应为1.8（影响因子0.6,3*1*0.6=1.8）	1120182208-刘炳毅-IE亮剑-国二.docx
15	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	刘建喆	学科竞赛	美国大学生数学建模竞赛国际级二等奖 3.5X0.6X1=2.1	2.1	积分计算错误，应为1.2分（2*0.6=1.2）	1120182290-刘建喆-2020美国大学生数学建模竞赛二等奖.docx
16	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	刘建喆	学科竞赛	EI检索论文一作 4X1=4分	4	不通过，类别错误	1120182290-刘建喆-EI检索论文.docx
17	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	刘建喆	学科竞赛	世纪杯二等奖，课外科技作品组 1.5X1X0.4=0.6	0.6	0.6	1120182290-刘建喆-世纪杯二等奖，课外科技作品.docx
18	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	刘建喆	学科竞赛	世纪杯二等奖，军工组 1.5X1X0.4=0.6	0.6	不通过，应为0分（排名第五，1.5*0.5*0.6=0.3≈0）	1120182290-刘建喆-世纪杯二等奖，军工组.docx
19	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	刘昱沛	学科竞赛	中国大学生数学建模竞赛北京市一等奖 省部级一等奖3*竞赛系数0.6	1.8	1.8	1120181709-刘昱沛-CUMCM北京市一等奖证书.docx
20	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	刘昱沛	学科竞赛	全国大学生数学竞赛三等奖 国家级三等奖2*竞赛系数0.6	1.2	1.2	1120181709-刘昱沛-数学竞赛三等奖.docx
21	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	刘昱沛	学科竞赛	中国博弈大赛三等奖 国家级三等奖2*竞赛系数0.6	1.2	1.2	1120181709-刘昱沛-博弈大赛国三.docx

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
22	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	刘昱沛	学科竞赛	数学建模校赛二等奖 校赛二等奖1.5*竞赛系数0.6	0.9	0.9	1120181709-刘昱沛-数模校赛二等奖.docx
23	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	刘昱沛	学科竞赛	数学竞赛校赛三等奖 校级三等奖1*竞赛系数0.6	0.6	0.6	1120181709-刘昱沛-数学竞赛校赛三等奖.docx
24	2021-2022	机械与车辆学院	2018	机械工程	03321802	商文龙	学科竞赛	北京市工程训练综合能力竞赛特等奖, 证书上排名不分先后	1.8	1.8	1120182882-商文龙-证书.docx
25	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2020中国智能机器人格斗大赛国家级一等奖; 排序第一	3.2	积分计算错误, 应为2.4 (4*1*0.6=2.4)	1120180992-谭佳欣-2020格斗大赛一等奖.docx
26	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第十三届全国周培源大学生力学竞赛(个人赛)优秀奖; 前15%	1.5	不通过, 优秀奖不计入	1120180992-谭佳欣-周培源力学竞赛优秀奖.docx
27	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	微积分竞赛校级三等奖	1	积分计算错误, 应为0.6 (1*1*0.6=0.6)	1120180992-谭佳欣-微积分竞赛三等奖.docx
28	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第三十六届全国部分地区大学生物理竞赛三等奖	1.5	积分计算错误, 应为0.9(1.5*1*0.6=0.9)	1120180992-谭佳欣-物理竞赛三等奖.docx
29	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛三等奖	2	积分计算错误, 应为1.2 (2*1*0.6=1.2)	1120180992-谭佳欣-2019数学竞赛.docx
30	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第十二届全国大学生数学竞赛三等奖	2	积分计算错误, 应为1.2 (2*1*0.6=1.2)	1120180992-谭佳欣-2020数学竞赛.docx
31	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	北京市第三十届大学生数学竞赛三等奖	1.5	积分计算错误, 应为0.9(1.5*1*0.6=0.9)	1120180992-谭佳欣-2020_北京市数学竞赛.docx
32	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	北京市第三十届大学生数学竞赛三等奖	1.5	积分计算错误, 应为0.9(1.5*1*0.6=0.9)	1120180992-谭佳欣-2019_北京市数学竞赛.docx
33	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国机器人及人工智能大赛北京区域赛三等奖; 排名第一	1.2	1.2	1120180992-谭佳欣-机器人及人工智能大赛三等奖.docx
34	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛一等奖; 排序第二	3	3	1120180992-谭佳欣-挑战杯一等奖.docx
35	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	第六届励志征文活动三等奖	1	不通过, 此项目不计入	1120180992-谭佳欣-励志征文三等奖.docx
36	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国高校智能机器人创意大赛国家级一等奖; 排序第一	3.2	3.2	1120180992-谭佳欣-创意大赛一等奖.doc
37	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国高校智能机器人创意大赛国家级二等奖; 排序第三	2.4	2.4	1120180992-谭佳欣-创意大赛二等奖.docx
38	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国机器人大赛暨ROBOCUP机器人世界杯中国赛国家级一等奖; 排序第一	3.2	3.2	1120180992-谭佳欣-机器人大赛一等奖.doc
39	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国机器人大赛暨ROBOCUP机器人世界杯中国赛国家级三等奖; 排序第一	1.6	1.6	1120180992-谭佳欣-机器人大赛三等奖.docx
40	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2020中国机器人大赛暨ROBOCUP机器人世界杯中国赛国家级二等奖; 排序第一	2.4	2.4	1120180992-谭佳欣-2020机器人大赛二等奖.docx
41	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2020中国高校智能机器人创意大赛国家级一等奖; 排序第一	3.2	3.2	1120180992-谭佳欣-2020创意大赛一等奖.docx
42	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国机器人及人工智能大赛北京区域赛二等奖; 排名第一	1.6	1.6	1120180992-谭佳欣-机器人及人工智能大赛二等奖.docx
43	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗及竞技大赛国家级二等奖; 排序第一; 3 X 0.8 = 2.4	2.4	积分计算错误, 应为1.8分 (3*0.6=1.8)	1120180992-谭佳欣-2021格斗大赛二等奖 视觉对抗A.docx
44	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗及竞技大赛国家级二等奖; 排序第一; 3 X 0.8 = 2.4	2.4	积分计算错误, 应为1.8分 (3*0.6=1.8)	1120180992-谭佳欣-2021格斗大赛二等奖 视觉对抗B.docx
45	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111802	谭佳欣	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗及竞技大赛国家级一等奖; 排序第一; 4 X 0.8 = 3.2	3.2	积分计算错误, 应为2.4分 (4*0.6=2.4)	1120180992-谭佳欣-2021格斗大赛一等奖.docx
46	2021-2022	机械与车辆学院	2018	机械工程	03321804	唐沛豪	学科竞赛	2021年中国大学生工程实践与创新能力大赛 工程基础赛道银奖	1.8	1.8	1120182853-唐沛豪-获奖证明.docx
47	2021-2022	机械与车辆学院	2018	机械工程	03321804	唐沛豪	学科竞赛	工程能力综合训练竞赛 势能驱动车 北京市特等奖	1.8	1.8	1120182853-唐沛豪-1.docx
48	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131802	王栋澳	学科竞赛	参加世纪杯科创比赛 获得校级三等奖	0.4	0.4	1120182266-王栋澳-王栋澳 世纪杯论文.pdf
49	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131802	王栋澳	学科竞赛	设计制造大学生方程式赛车 参加大学生方程式比赛 获得全国二等奖	1.5	1.5	1120182266-王栋澳-王栋澳 大学生方程式二等奖.pdf

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
50	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131802	王栋澳	学科竞赛	中国智能机器人格斗大赛一等奖	3.2	积分计算错误, 应为2.4 ($4*1*0.6=2.4$)	1120182266-王栋澳-王栋澳 无人机挑战赛一等奖.pdf
51	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131802	王栋澳	学科竞赛	2020中国机器人大赛二等奖	2.4	2.4	1120182266-王栋澳-王栋澳 无人机巡航赛.pdf
52	2021-2022	机械与车辆学院	2018	装甲车辆工程	03131802	王栋澳	学科竞赛	世纪杯论文三等奖	0.4	0.4	1120182266-王栋澳-世纪杯.docx
53	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	谢欣琪	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类制图基础知识一等奖(本人排序第5) $4*0.5*0.6=1.2\approx 1$ 分	1	1	1120182233-谢欣琪-【北京理工大学一队】机械类【基础】【一等奖】.pdf
54	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	谢欣琪	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类个人全能一等奖(本人排序第1) $4*1*0.6=2.4\approx 2$ 分	2	2.4	1120182233-谢欣琪-【北京理工大学一队】机械类【个人】【一等奖】【谢欣琪】.pdf
55	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	谢欣琪	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类团体一等奖(本人排序第3) $4*1*0.6=2.4\approx 2$ 分	2	2.4	1120182233-谢欣琪-【北京理工大学一队】机械类【团体】【一等奖】.pdf
56	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	谢欣琪	学科竞赛	第九届北京市大学生工程训练综合能力竞赛二等奖(本人排序第3) $2*1*0.6=1.2\approx 1$ 分	1	2.4	1120182233-谢欣琪-联大赛区排名——第九届北京市大学生工程训练综合能力竞赛(三项).xlsx
57	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111804	谢欣琪	学科竞赛	第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛一等奖(个人排序第3) $2*1*0.6=1.2\approx 1$ 分	1	1.2	1120182233-谢欣琪-校赛证书.pdf
58	2021-2022	机械与车辆学院	2018	机械工程(全英文教学专业)	03911801	杨昊威	学科竞赛	第十八届“世纪杯”学生创业竞赛金奖	1	不通过, 应为0分(证书上排名大于四, 高像素, pdf)	1120173076-杨昊威-世纪杯证书_2*0.5*0.4=0.4≈0
59	2021-2022	机械与车辆学院	2018	机械工程(全英文教学专业)	03911801	杨昊威	学科竞赛	中国国际互联网+大学生创新创业大赛(北京赛区)二等奖	1.5	积分计算错误, 应为1分(排名大于四, $2*0.5*1=1$)	1120173076-杨昊威-互联网+证书.docx
60	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111803	杨林涛	学科竞赛	2021中国汽车工程学会巴哈大赛全国二等奖	1	1	1120181501-杨林涛-杨林涛 实践积分申请材料.docx
61	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	喻尔东	学科竞赛	工业工程优秀课程设计大赛国家二等奖 主要负责人	2.4	积分计算错误, 应为1.8(影响因子 $0.6*3*1*0.6=1.8$)	1120180801-喻尔东-工业工程优秀课程设计.docx
62	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	喻尔东	学科竞赛	《银蓝X的传动系统设计》在北京理工大学第十八届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛中荣获三等奖	0.4	0.4	1120180801-喻尔东-第十八届世纪杯三等奖.docx
63	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	喻尔东	学科竞赛	北京市第二节能环保低碳减排与社会实践一等奖 主要负责人	2.4	积分计算错误, 应为1.8分 ($3*1*0.6=1.8$)	1120180801-喻尔东-节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛.docx
64	2021-2022	机械与车辆学院	2018	工业工程	03511802	喻尔东	学科竞赛	第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛三等奖 主要负责人	0.6	0.6	1120180801-喻尔东-工程训练综合能力竞赛.docx
65	2021-2022	机械与车辆学院	2018	能源与动力工程	03221801	郑霆锴	学科竞赛	2021年8月, 2021年“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖	2	积分计算错误, 应为1.6分 ($2*1*0.8=1.6$)	1120180808-郑霆锴-2021年“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖.docx
66	2021-2022	机械与车辆学院	2018	能源与动力工程	03221801	郑霆锴	学科竞赛	2021年6月, 2021年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛一等奖	2	积分计算错误, 应为1.2分 ($2*1*0.6=1.2$)	1120180808-郑霆锴-2021年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛一等奖.docx
67	2021-2022	机械与车辆学院	2018	车辆工程	03111803	周家纬	学科竞赛	2021年建模美赛M奖	3	积分计算错误, 应为1.8分 ($3*1*0.6=1.8$)	1120182228-周家纬-2021美赛获奖证书.pdf
68	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	曹知贤	学科竞赛	周培源力学竞赛三等	2	1.2	1120193267-曹知贤-周培源力学竞赛三等奖.docx
69	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	曹知贤	学科竞赛	美国数学建模大赛H奖 $3*0.6*1=1.8$	1.8	1.2	1120193267-曹知贤-美赛二等奖.pdf
70	2021-2022	机械与车辆学院	2019	装甲车辆工程	03131901	陈羿	学科竞赛	本人作为北京理工大学巴哈车队队长, 参加2021年中国汽车工程学会巴哈大赛, 车队获得全国二等奖成绩。	2.4	2.4	1120192123-陈羿-巴哈大赛实践积分申报.docx
71	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321902	陈雨思	学科竞赛	第三十七届全国部分地区大学生物理竞赛(非物理类A组)省部级一等奖A=3, 个人获奖B=1, 物理竞赛影响因子C=0.8 积分计算: $3*1*0.8=2.4\approx 2$	2	1.8	1120193060-陈雨思-获奖证书.docx

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
72	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321902	陈雨思	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 个人全能 一等奖 国家级一等奖A=4, 个人获得B=1, 全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛等系列赛影响因子C=0.6 积分计算: $4 \times 1 \times 0.6 = 2.4 \approx 2$	2	2.4	1120193060-陈雨思-【北京理工大学一队】机械类【个人】【一等奖】【陈雨思】.pdf
73	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321902	陈雨思	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 团体 一等奖 国家级一等奖A=4, 团队参赛省内排名第二B=1, 全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛等系列赛影响因子C=0.6 积分计算: $4 \times 1 \times 0.6 = 2.4 \approx 2$	2	2.4	1120193060-陈雨思-【北京理工大学一队】机械类【团体】【一等奖】.pdf
74	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	樊事成	学科竞赛	巴哈大赛	1	1	1120191611-樊事成-巴哈大赛实践积分申报.docx
75	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 3D打印 一等奖, 团队贡献度第二. 积分 $4 \times 0.6 = 2.4$ 分	2.4	2.4	1120193439-范思哲-【北京理工大学二队】机械类【3D打印】【一等奖】.pdf
76	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 个人全能 二等奖, 个人项目. 积分 $3 \times 0.6 = 1.8$ 分	1.8	1.8	1120193439-范思哲-【北京理工大学二队】机械类【个人】【二等奖】【范思哲】.pdf
77	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区复赛产业命题赛道二等奖, 团队贡献第七. 积分 $2 \times 1 \times 0.5 = 1$ 分	1	1	1120193439-范思哲-第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区复赛产业命题赛道二等奖.docx
78	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 制图基础知识 二等奖, 团队贡献度第二. 积分 $3 \times 0.6 = 1.8$ 分	1.8	1.8	1120193439-范思哲-【北京理工大学二队】机械类【基础】【二等奖】.pdf
79	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 团体 二等奖, 团队贡献度第五. 积分 $3 \times 0.6 \times 0.5 = 0.9$ 分	0.9	0.5	1120193439-范思哲-【北京理工大学二队】机械类【团体】【二等奖】.pdf
80	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	范思哲	学科竞赛	第二届全国特种装备创新设计大赛一等奖, 项目贡献第五. 积分 $4 \times 0.6 \times 0.5 = 1.2 = 1$ 分	1	1	1120193439-范思哲-第二届全国特种装备创新设计竞赛.docx
81	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	范修齐	学科竞赛	中国大学生数学建模竞赛 国家二等奖	1.8	1.8	1120191991-范修齐-2021高教社杯全国大学生数学建模竞赛获奖名单(初稿)公示.pdf
82	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	李博文	学科竞赛	学生李博文, 获得三等奖, 加分 1×0.8	0.8	0.6	1120192209-李博文-李博文-1120192209.docx
83	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	李博文	学科竞赛	学生李博文, 获得一等奖, 加分 2×0.8	1.6	1.2	1120192209-李博文-1120192209-李博文.docx
84	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	李浩成	学科竞赛	第二十届全国大学生机器人大赛RoboMaster2021机甲大师超级对抗赛全国赛二等奖	1.2	2.4	1120190844-李浩成-RM2021超级对抗赛二等奖.pdf
85	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	李令康	学科竞赛	2021年美国大学生数学建模竞赛F奖	4	2.4	1120191551-李令康-证书.pdf
86	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	李令康	学科竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛全国二等奖	3	1.8	1120191551-李令康-2021高教社杯全国大学生数学建模竞赛获奖名单(初稿)公示.pdf
87	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	华教杯数学竞赛三等奖 $2 \times 0.6 = 1.2$	1.2	1.2	1120191818-李孟为-Doc4.docx
88	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	华教杯数学竞赛一等奖 $3 \times 0.6 = 1.8$	1.8	1.8	1120191818-李孟为-Doc4.docx
89	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	成图赛个人三等奖 $2 \times 0.6 = 1.2$	1.2	1.2	1120191818-李孟为-Doc4.docx
90	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	世纪杯二等奖 $1.5 \times 0.4 \times 0.5 = 0.3$	0.3	不通过, 分数为0	1120191818-李孟为-Doc4.docx
91	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	全国大学生数学竞赛(非数学类)二等奖 $3 \times 0.6 = 1.8$	1.8	1.8	1120191818-李孟为-Doc4.docx
92	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	成图比赛基础知识二等奖 $3 \times 0.6 = 1.8$	1.8	1.8	1120191818-李孟为-Doc4.docx
93	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	成图赛优化设计三等奖 $3 \times 0.5 \times 0.6 = 0.9$ 取1	1	0.5	1120191818-李孟为-Doc4.docx
94	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	北京市大学生数学竞赛(理工类甲组)二等奖 $2 \times 0.6 = 1.2$	1.2	1.2	1120191818-李孟为-Doc4.docx
95	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	李孟为	学科竞赛	中国高校智能机器人创意大赛二等奖 $2 \times 0.8 = 2.4$	2.4	2.4	1120191818-李孟为-Doc4.docx
96	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321902	李沐霖	学科竞赛	2021节能减排大赛校赛 影响因子0.8 一等奖 奖状排名前三 $2 \times 0.8 = 1.6$	1.6	1.2	1120191469-李沐霖-2021节能减排大赛校级一等奖(1).pdf

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
97	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321902	李沐霖	学科竞赛	2021节能减排大赛校赛 一等奖 影响因子0.8 奖状排名前三 2*0.8*1=1.6≈1.5	1.5	不通过, 重复	1120191469-李沐霖-2021节能减排大赛校级一等奖(1).pdf
98	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	李云巍	学科竞赛	学科竞赛项目全称: 北京理工大学数学建模大赛 得分计算: A=2 B=1 C=0.6 ABC=1.2	1.2	1.2	1120193558-李云巍-证明材料.docx
99	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	李云巍	学科竞赛	学科竞赛项目全称: 2021全国大学生数学建模竞赛 奖项: 二等奖 得分计算: A=2 B=1 C=0.6 ABC=1.2	1.2	1.2	1120193558-李云巍-证明材料.docx
100	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	李云巍	学科竞赛	“挑战杯”全国大学生学术科技竞赛 奖项: 校级二等奖 A=1.5 B = 0.5 C = 1 ABC = 0.75 取0.5	0.5	0.5	1120193558-李云巍-证明材料.docx
101	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	李泽顺	学科竞赛	互联网+北京市二等奖	2	1	1120193384-李泽顺-北京市互联网+证书.pdf
102	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	林绪泽	学科竞赛	第三十一届全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖	4	1.8	1120191127-林绪泽-获奖证明.docx
103	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	刘禹轩	学科竞赛	美国大学生数学建模竞赛三等奖; 得分=0.6*1 = 0.6	0.6	不通过	1120191056-刘禹轩-2110221S奖.pdf
104	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	刘禹轩	学科竞赛	第二届北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛优秀奖 得分0.8*1.5*0.5=0.6	0.6	不通过	1120191056-刘禹轩-北京市大学生节能环保科技竞赛证书.pdf
105	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	刘昱杉	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类个人全能二等奖 3*1*0.6	1.8	1.8	1120191471-刘昱杉-【北京理工大学二队】机械类【个人】【二等奖】【刘昱杉】.pdf
106	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	刘昱杉	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛制图基础知识二等奖 3*0.5*0.6	0.9	0.5	1120191471-刘昱杉-【北京理工大学二队】机械类【基础】【二等奖】.pdf
107	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	刘昱杉	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类团体二等奖 3*0.5*0.6	0.9	0.5	1120191471-刘昱杉-【北京理工大学二队】机械类【团体】【二等奖】.pdf
108	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	刘昱杉	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛Inspire优化创新设计三等奖 2*1*0.6	1.2	1.2	1120191471-刘昱杉-【北京理工大学二队】机械类【轻量化】【三等奖】.pdf
109	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321903	罗凯龙	学科竞赛	全国汽车工程协会巴哈大赛全国二等奖	1	1	1120192111-罗凯龙-巴哈大赛实践积分申报.docx
110	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	罗西	学科竞赛	中国机器人大赛国家一等奖	3	3.2	1120192059-罗西-中国机器人大赛.docx
111	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	罗西	学科竞赛	中国高校智能机器人创意大赛全国三等奖	2	1.6	1120192059-罗西-中国高校智能机器人创意大赛.docx
112	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111901	罗西	学科竞赛	中国汽车工程学会巴哈大赛本科组国家二等奖	1	1	1120192059-罗西-巴哈大赛.docx
113	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	聂岚恒	学科竞赛	我参加了学校的电动方程式赛车队, 在传动组参与了赛车的设计、安装、调试。团队取得了中国大学生电动方程式大赛二等奖的成绩。 分数计算: 3*1*0.5=1.5	1.5	1.5	1120193698-聂岚恒-电车.pdf
114	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	聂岚恒	学科竞赛	我负责的项目《银鲨X的传动系统设计》获得北京理工大学第十八届“世纪杯”学生课外学术科技作品竞赛的校级三等奖, 本人为负责人 分数计算: 1*0.4*1=0.4	0.4	0.4	1120193698-聂岚恒-世纪杯三等奖.pdf
115	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321903	潘敬忍	学科竞赛	比赛名称: 2021锦江学院杯第二十三届全国机器人锦标赛暨第十二届国际仿人机器人奥林匹克大赛 比赛组别: 仿人型机器人体操类广播体操 积分计算: 4*1*0.8=3.2	3.2	3.2	1120192741-潘敬忍-广播体操.docx
116	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321903	潘敬忍	学科竞赛	比赛名称: 2021锦江学院杯第二十三届全国机器人锦标赛暨第十二届国际仿人机器人奥林匹克大赛 比赛组别: 仿人型机器人舞蹈赛双人舞 积分计算: 4*1*0.8=3.2	3.2	3.2	1120192741-潘敬忍-双人舞.docx

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
117	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	任骞	学科竞赛	全国大学生数学竞赛北京市甲组二等奖	2	1.2	1120191208-任骞-数模国赛获奖证书.docx
118	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	任骞	学科竞赛	工业工程组委会北京市优秀奖	3	不通过	1120191208-任骞-工业工程大赛证书.docx
119	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221902	邵籽超	学科竞赛	”力诺瑞特杯“节能减排大赛全国一等奖	4	3.2	1120193720-邵籽超-节能减排大赛国家级一等奖.docx
120	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221902	邵籽超	学科竞赛	节能减排大赛校级二等奖	1.5	0.9	1120193720-邵籽超-节能减排大赛校级二等奖.docx
121	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221902	邵籽超	学科竞赛	周培源力学竞赛全国优秀奖(三等奖)	2	不通过,证书为优秀奖	1120193720-邵籽超-周培源力学竞赛全国优秀奖.docx
122	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511902	宋星洲	学科竞赛	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖,项目负责人, $2 \times 0.8 \times 1 \approx 2$ 分	2	1.6	1120191038-宋星洲-未命名1_加水印.pdf
123	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511902	宋星洲	学科竞赛	第十八届世纪杯校级二等奖,负责人, $1.5 \times 0.4 \times 1 \approx 1$	1	0.6	1120191038-宋星洲-未命名2_加水印.pdf
124	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511902	宋星洲	学科竞赛	第十八届世纪杯创意赛二等奖,负责人, $1.5 \times 0.4 \times 1 \approx 1$	1	0.6	1120191038-宋星洲-未命名2_加水印2.pdf
125	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511902	宋星洲	学科竞赛	机械与车辆学院学生成为宇航学院主要学科竞赛的项目主力参加中国国际飞行器设计挑战赛暨科类全国航空航天天模型锦标赛创新竞赛太阳能飞机项目获得三等奖	1	1.6	1120191038-宋星洲-太阳能(2).pdf
126	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221902	栗慧	学科竞赛	第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“红色实践”专项赛 三等奖	1.5	不通过,无证明材料	
127	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	孙瑞鑫	学科竞赛	世纪杯创新实践项目,作为项目第二负责人获得校级三等奖	0.4	0.4	1120190520-孙瑞鑫-证明文件.docx
128	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	孙瑞鑫	学科竞赛	作为车队核心成员参与中国汽车工程学会举办2021赛季巴哈大赛,获取国家级二等奖	2	2.4	1120190520-孙瑞鑫-巴哈大赛实践积分申报.docx
129	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	谭李言蹊	学科竞赛	血管精灵——高效率、低成本血管支架个性化设计制造平台	1	1	1120193297-谭李言蹊-北京市互联网+证书.pdf
130	2021-2022	机械与车辆学院	2019	装甲车辆工程	03131901	唐辽云	学科竞赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛 机械类个人全能一等奖: $4 \times 1 \times 0.6 = 2.4$ 机械类团体二等奖: $3 \times 1 \times 0.6 = 1.8$ 机械类 Inspire优化创新设计三等奖: $2 \times 1 \times 0.6 = 1.2$ 申请积分: $24 + 1.8 + 1.2 = 5.4$	5.4	5.4	1120193190-唐辽云-获奖证明.doc
131	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111904	童铭扬	学科竞赛	校内数学竞赛二等奖	1.5	不通过,证明资料不合格	1120192470-童铭扬-获奖名单和国赛资格第一轮名单.xlsx
132	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王祺	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗及竞技大赛—机器人视觉对抗B赛项——一等奖(冠军)	3.2	2.4	1120183295-王祺-奖状.docx
133	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王祺	学科竞赛	2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛—机器人武术擂台专项赛—视觉挑战项目——一等奖	3.2	3.2	1120183295-王祺-奖状.docx
134	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王祺	学科竞赛	2021第四届中国高校智能机器人创意大赛—三等奖	1.2	1.6	1120183295-王祺-奖状.docx
135	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王璇琳	学科竞赛	第一届北京市大学生物理学术竞赛三等奖	1.5	0.9	1120193209-王璇琳-学术物理竞赛.docx
136	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王璇琳	学科竞赛	第十三届全国周培源大学生力学竞赛优秀奖	1.5	不通过,证书为优秀奖	1120193209-王璇琳-周培源.docx
137	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王璇琳	学科竞赛	第三十七届全国部分地区大学生物理竞赛二等奖 北京物理学会 2020.12	2	1.2	1120193209-王璇琳-物理竞赛二等奖.docx
138	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王璇琳	学科竞赛	第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国一等奖 第一负责人	3.2	3.2	1120193209-王璇琳-节能减排国赛一等奖.docx
139	2021-2022	机械与车辆学院	2019	能源与动力工程	03221901	王璇琳	学科竞赛	北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛 二等奖 第一负责人	1.2	0.9	1120193209-王璇琳-节能减排校赛二等奖.docx
140	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	王梓潼	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 团体一等奖,顺序第四 申请积分 $4 * 0.8 * 0.6 = 1.92 = 1.5$	1.5	1	1120192036-王梓潼-【北京理工大学一队】机械类【团体】【一等奖】.pdf

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
141	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	王梓潼	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 个人全能一等奖 申请积分4*1*0.6=2.4=2	2	2.4	1120192036-王梓潼-【北京理工大学一队】机械类【个人】【一等奖】【王梓潼】.pdf
142	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	美国数学建模大赛S奖	3	不通过	1320191018-吴俊辉-美赛S.docx
143	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	2020中国机器人大赛暨ROBOCUP机器人世界杯中国赛 二等奖	3	2.4	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
144	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	2021年第四届中国高校智能机器人创意大赛 一等奖	3	3.2	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
145	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	2020年第四届中国高校智能机器人创意大赛 一等奖	3	3.2	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
146	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	高纬度地区新概念车辆创意大赛 优秀创意奖	2	不通过	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
147	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	2021中国机器人大赛一等奖	3	3.2	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
148	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111905	吴俊辉	学科竞赛	全国大学生工程能力综合训练校内选拔赛三等奖	2	0.6	1320191018-吴俊辉-证明材料.docx
149	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	向泽至	学科竞赛	第七届互联网+大赛北京赛区二等奖	2	2	1120193351-向泽至-北京市互联网+证书.pdf
150	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程（全英文教学专业）	03911901	杨城磊	学科竞赛	北京理工大学居家创新物理实验竞赛校级二等奖	0.6	不通过	1120192780-杨城磊-居家创新物理实验竞赛.docx
151	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程（全英文教学专业）	03911901	杨城磊	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗及竞技大赛-行业应用类：服务机器人挑战赛，全国一等奖	2.4	2.4	1120192780-杨城磊-获奖证明.docx
152	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程（全英文教学专业）	03911901	杨城磊	学科竞赛	国际青年人工智能大赛其中的赛项-探索者创新设计，指导老师：李忠新、赵良玉。由于昨天刚出结果，还没发获奖证书，但是“国际青年人工智能大赛”的官网首页最下面可以查询我们的获奖结果，各位老师也可以查询，网址是：iyyaic.com，官网首页最下面可以查询，如果可以补交，等获奖证书到了我马上补交，谢谢！	3.2	不通过，无证书	1120192780-杨城磊-国际青年人工智能大赛-获奖证明.docx
153	2021-2022	机械与车辆学院	2019	智能制造工程	03611901	余思锐	学科竞赛	在2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得北京赛区的二等奖。附件为获奖证书。	2	2	1120193327-余思锐-获奖证书.pdf
154	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	余永超	学科竞赛	北京理工大学人文知识竞赛三等奖；校级	1	不通过	1120192088-余永超-1120192088余永超北京理工大学人文知识竞赛证书.docx
155	2021-2022	机械与车辆学院	2019	装甲车辆工程	03131901	喻梓潇	学科竞赛	全国大学生英语竞赛二等奖	1.2	不通过，无证明材料	
156	2021-2022	机械与车辆学院	2019	装甲车辆工程	03131901	喻梓潇	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛北京市二等奖	1.2	1.2	1120192345-喻梓潇-证明材料1.docx
157	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	张灵博	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类制图基础知识一等奖	2.4	2.4	1120192988-张灵博-【北京理工大学一队】机械类【基础】【一等奖】.pdf
158	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111903	张灵博	学科竞赛	第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类个人全能二等奖	1.8	1.8	1120192988-张灵博-【北京理工大学一队】机械类【个人】【二等奖】【张灵博】.pdf
159	2021-2022	机械与车辆学院	2019	装甲车辆工程	03131902	张瑞杰	学科竞赛	北京理工大学第13届结构设计大赛 模型承载力优胜二等奖； 1.5*1*0.6=0.9	0.9	0.9	1120192279-张瑞杰-张瑞杰_第13届结构设计大赛模型承载力优胜二等奖_证明材料.docx
160	2021-2022	机械与车辆学院	2019	机械工程	03321903	张天奕	学科竞赛	第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛北京赛区复赛产业命题赛道二等奖	1	1	1120190885-张天奕-互联网+.docx
161	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	张之逸	学科竞赛	第十四届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 个人一等奖	4	2.4	1120191177-张之逸-奖状.docx
162	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	张之逸	学科竞赛	第十四届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 3D打印 一等奖	4	2.4	1120191177-张之逸-奖状3.docx
163	2021-2022	机械与车辆学院	2019	车辆工程	03111902	张之逸	学科竞赛	第十四届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 团体 二等奖	3	1.8	1120191177-张之逸-奖状2.docx

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
164	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	周致君	学科竞赛	第二十届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2021机甲大师赛 二等奖	1.2	1	1120190438-周致君-实践积分申报-周致君1120190438.docx
165	2021-2022	机械与车辆学院	2019	工业工程	03511901	周致君	学科竞赛	第二十届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2021机甲大师赛 二等奖	1.2	1.2	1120190438-周致君-实践积分申报-周致君1120190438.docx
166	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112002	张晨	学科竞赛	中国汽车工程学会巴哈大赛本科组二等奖 $3*0.5*0.8$	1.2	积分计算错误, 应为1分 ($3*0.8*0.5=1.2\approx 1$)	1120201886-张晨-巴哈.docx
167	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	韩旭	学科竞赛	世纪杯项目获三等奖, $1*0.5*0.4=0.2$	0.2	不通过, 应为0分 (排名第4, $1*0.4*0.5=0.2\approx 0$)	1120201755-韩旭-扫描文稿(1).docx
168	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	段禹甸	学科竞赛	2021 年中国大学生工程实践与创新能力大赛, “附件2”智能+赛道获奖名单57号, 银奖 (国二), $3\times 1\times 0.6=1.8$ 。	1.8	1.8	1120203441-段禹甸-工训赛获奖名单.pdf
169	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	屠元涛	学科竞赛	中国高校智能机器人大赛视觉对抗b三等奖	1.6	1.6	1120202023-屠元涛-新建 DOC 文档.doc
170	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	刘庚鑫	学科竞赛	全国大学生物理实验竞赛校内选拔赛 (创新) 一等奖	2	积分计算错误, 应为1.2 ($2*1*0.6=1.2$)	1120200622-刘庚鑫-全国大学生物理实验竞赛 (创新) 校内选拔赛一等奖.docx
171	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	李梓涵	学科竞赛	中国智能机器人格斗与竞技大赛获奖两项, ①创新类智能机器人创新设计赛二等奖 (国家级, 第二名参赛者), ②行业应用类服务机器人挑战赛三等奖 (国家级, 第四名参赛者), 总计积分为 $3*0.6+2*0.6*0.5=2.4\approx 2$	2	不通过, 应拆为两项, 总分2.3分: ①创新类智能机器人创新设计赛二等奖 (国家级, 第二名参赛者) $3*0.6=1.8$; ②行业应用类服务机器人挑战赛三等奖 (国家级, 第四名参赛者) $2*0.6*0.5=0.6\approx 0.5$; 总分 $1.8+0.5=2.3$	1120202069-李梓涵-实践积分申请证明.docx
172	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	李泽用	学科竞赛	2021 年全国高校安全科学与工程学术年会委员会主办的第7 届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛, 获得三等奖。	1	不通过, 无材料	
173	2021-2022	机械与车辆学院	2020	工业工程	03512002	和颖琳	学科竞赛	项目名称: 2021年中国智能机器人格斗及竞技大赛 计算过程: A项国家级三等奖2分, B项团体赛系数1分, C项影响因子0.6; $2*1*0.6=1.2$	1	1	1120200453-和颖琳-积分申报证明材料.docx
174	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112001	王源昕	学科竞赛	全国大学生巴哈越野车大赛二等奖 $3*0.8*0.5=1.2\approx 1$	1	1	1120201904-王源昕-新建 Microsoft Word 文档.docx
175	2021-2022	机械与车辆学院	2020	能源与动力工程	03222002	王明鑫	学科竞赛	跟随车队参加中国汽车工程学会巴哈大赛21赛季获得二等奖。	1	不通过, 无证明材料	
176	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	屠元涛	学科竞赛	中国智能机器人格斗及竞技大赛视觉对抗B二等奖	1.8	1.8	1120202023-屠元涛-新建 DOC 文档.doc
177	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	刘国雨	学科竞赛	本人刘国雨, 1120202818, 机械与车辆学院, 车辆工程在读本科生。 同吴润松 (睿信书院)、林泽鑫 (徐特立书院) 一起组队参与2021年全国大学生数学建模竞赛, 获得北京赛区甲组二等奖 (省部级二等奖), 根据积分管理指导, 本次实践积分为1.2分。 证明材料见附件。	1.2	1.2	1120202818-刘国雨-证明材料.docx
178	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	段禹甸	学科竞赛	北京理工大学第十八届世纪杯学生课外学术科技作品竞赛, 二等奖, $1.5\times 1\times 0.4=0.6$ 。	0.6	0.6	1120203441-段禹甸-世纪杯-段禹甸.pdf
179	2021-2022	机械与车辆学院	2020	能源与动力工程	03222002	林晋磊	学科竞赛	第二十三届中国机器人及人工智能大赛人工智能创新类北京区域赛 国家三等奖	1.6	积分计算错误, 应为0.9 (北京区域赛按省部级竞赛计算 $1.5*0.6*1=0.9$)	1120204021-林晋磊-1120204021-林晋磊-第二十三届中国机器人及人工智能大赛人工智能创新类北京区域赛三等奖.docx
180	2021-2022	机械与车辆学院	2020	能源与动力工程	03222002	林晋磊	学科竞赛	第二十三届中国机器人及人工智能大赛机器人创新类北京区域赛 国家三等奖	1.6	积分计算错误, 应为0.9 (北京区域赛按省部级竞赛计算 $1.5*0.6*1=0.9$)	1120204021-林晋磊-1120204021-林晋磊-2021中国机器人及人工智能大赛机器人创新类北京区域赛.docx
181	2021-2022	机械与车辆学院	2020	能源与动力工程	03222002	林晋磊	学科竞赛	2021中国机器人大赛国家三等奖	1.6	1.6	1120204021-林晋磊-1120204021-林晋磊-2021中国机器人大赛国家三等奖.docx
182	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112001	王源昕	学科竞赛	全国大学生巴哈越野车大赛二等奖 $3*0.8*0.5=1.2\approx 1$	1	不通过, 重复申报	1120201904-王源昕-巴哈大赛实践积分申报.docx

序号	学年	学院名称	年级	专业名称	班级	姓名	申请类别	具体内容	申请积分	认定积分	证明材料
183	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	张茂峰	学科竞赛	第三届北京市大学生节能环保节水低碳减排社会实践与科技竞赛三等奖 证明材料来源 http://jw.beijing.gov.cn/gjc/tzgg_15688/202111/t20211108_2532035.html 北京市教育委员会高教处官网 证明材料第138条可见获奖情况	0.6	不通过, 积分计算错误	1120203317-张茂峰-第三届北京市大学生节能环保节水低碳减排社会实践与科技竞赛.docx
184	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	刘琪润	学科竞赛	壳牌汽车环保马拉松中国站亚军	3	积分计算错误, 应为1.5 ($4*0.5*0.8=1.6\approx 1.5$)	1120203281-刘琪润-参赛证明.docx
185	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	屠元涛	学科竞赛	老师这是中国智能机器人格斗及竞技大赛的奖状, 之前没到我给您看一下, 您通过一个就行	1.8	不通过, 重复申报	1120202023-屠元涛-新建 DOC 文档.doc
186	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	段安之	学科竞赛	2021中国智能机器人格斗大赛 $4*0.6*1=2.4$	2.4	2.4	1120200184-段安之-2021-中国智能机器人格斗及竞技大赛-竞技格斗类智能无人机对抗A-段安之.xlsx
187	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	王云逸	学科竞赛	在2021年北京理工大学节能减排科技竞赛中, 经评审获得二等奖, 参与人含: 王云逸 北京理工大学机械与车辆学院、北京理工大学教育部 印章	1.5	不通过, 无材料	
188	2021-2022	机械与车辆学院	2020	智能制造工程	03612001	陈中华	学科竞赛	学科竞赛项目名称: 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 计算过程: $1*0.5*0.8=0.4$	0.4	不通过, 应为0分 (证书上排名第四, $1*0.6*0.5=0.3\approx 0$)	1120202932-陈中华-陈中华 1120202932学科竞赛实践积分证明.docx
189	2021-2022	机械与车辆学院	2020	机械工程	03322001	杨宗筱	学科竞赛	竞技类智能无人格斗A二等奖	1.8	1.8	1120202899-杨宗筱-证书.doc
190	2021-2022	机械与车辆学院	2020	车辆工程	03112003	韩旭	学科竞赛	中国机器人格斗竞技大赛无人机项目国家二等奖 $3*0.6=1.8$	1.8	1.8	1120201755-韩旭-Doc1.docx
191	2021-2022	机械与车辆学院	2020	装甲车辆工程	03132001	张茂峰	学科竞赛	2021年北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	0.4	不通过, 积分计算错误	1120203317-张茂峰-北京理工大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖证明材料.docx